



ОБМЕН ОПЫТОМ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ



КРОЛИКОВОД

ДЕКАБРЬ

6

1957 год

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!

С января 1958 года картотека «Сельсо» будет издаваться под названием «Обмен опытом в сельском хозяйстве» массовая библиотечка.

На страницах серий массовой библиотечки колхозники, рабочие МТС и совхозов, а также специалисты сельского хозяйства обмениваются опытом о том, как они при наименьших затратах труда и средств на единицу продукции решают задачи, поставленные XX съездом КПСС по увеличению валового сбора зерна до 11 миллиардов пудов, как колхозы, МТС и совхозы борются за претворение в жизнь призыва Коммунистической партии и Советского правительства — в ближайшие годы догнать Америку по производству продуктов животноводства на душу населения.

Учитывая пожелания многих читателей, серии массовой библиотечки «Зерновые и кормовые культуры», «Технические и масличные культуры», «Овощевод», «Молочная ферма», «Свиноводческая ферма», «Птицевод», «Кроликовод», «Лесник и объездчик» и «Приусадебный сад» будут издаваться в сброшюрованном виде.

Серии «Ремонт тракторов, сельхозмашин, автомобилей» и «Тракторист, комбайнер и шофер» по-прежнему выходят отдельными карточками в обложке.

Все 11 серий массовой библиотечки выпускаются ежемесячно объемом по 2 печатных листа каждая. Подписная цена сстается прежняя — 12 рублей в год за серию. Подписная цена на «Приусадебный сад» с января 1958 года установлена 18 рублей в год. Эта серия будет выходить в увеличенном формате.

Товарищи колхозники, работники МТС и совхозов!

Выписывайте и читайте серии массовой библиотечки.

Применение на практике опыта, пропагандируемого на страницах массовой библиотечки, поможет ее читателям в повседневной работе.

РЕДАКЦИЯ



ОБЛАСТНЫЕ ВЫСТАВКИ КРОЛИКОВОДСТВА

Одним из методов пропаганды является широкая демонстрация достижений науки и передового опыта на выставках.

С 1949 года в Пермской области почти ежегодно проводятся межрайонные или областные выставки по кролиководству. Впервые межрайонная выставка была проведена в селе Кишертъ, на ней участвовали кролиководы Нытвенского, Кишертского и Кунгурского районов. В 1950—1951 годах они проведены в городе Перми, в 1952 году — в г. Нытве и в 1954—1955 годах совместно с областными сельскохозяйственными выставками в городе Перми.

В 1957 году областная выставка по кролиководству была проведена с 18 августа по 8 сентября в зоологическом саду города Перми. Организаторы ее — специалисты госплемрассадника и областного управления сельского хозяйства имели в виду ознакомить посетителей с передовым опытом работы и достижениями лучших кролиководов области из колхозов, школ и личных хозяйств любителей.

На выставке принял также участие Кировский госплемрассадник кроликов породы белый пуховый.

На выставке демонстрировали 108 кроликов различных пород: шиншилла, венский голубой, белый великан, серый великан, чернух и пуховый.

Они были размещены в показательных клетках различных систем, применяющихся в лучших хозяйствах области.

Таблицы, диаграммы с производственными показателями, фотографии и натуральные экспонаты — шкурки, изделия из шкурок и пуха, наборы кормов были размещены на 12 стендах специально оборудованного павильона.

На первом стенде был показан набор кормов для кроликов: зерновые культуры, корнеплоды, гербарий хорошо поедаемых трав, древесные ветки, таблица годовой потребности кролика в кормах, примерные рационы из расчета для одного кролика разного возраста и т. д.

На втором стенде было показано развитие кролиководства в области. Пермская область — одна из ведущих в РСФСР по развитию этой отрасли. В ней ежегодно заготавливается до 200 тысяч кроличьих шкурок. На стенде демонстрировалась карта с обозначением имеющихся в области ферм.

Третий стенд был отведен для показа передового в области Нытвенского района, в котором 70 процентов колхозов имеют кролиководческие фермы, из них 8 являются участниками ВСХВ. В среднем в районе выращено по 18 крольчат от самки.

На четвертом стенде показана работа Пермского госплемрассадника, добившегося укрупнения кроликов и увеличения выхода молодняка от самки. Госплемрассадник занял первое в РСФСР место по количеству племенных ферм в области.

За 10-летний период работы рассадника продано на племя колхозам, рабочим и служащим около 60 тысяч кроликов.

На пятом и шестом стендах демонстрировались шкурки и меховые изделия различной выработки.

На седьмом и восьмом стендах были показаны достижения лучших колхозов. В колхозе имени Ворошилова, Пермско-Ильинского района, от каждой из 80 самок породы шиншилла в последние годы выращивают от 20 до 33 крольчат. Средний вес кролика на ферме 4,5, а отдельных — 6 килограммов. В 1957 году до открытия выставки с фермы продано молодняка на 15 тысяч рублей. В 1956 году получено от фермы 31 564 рубля дохода, или по 394 рубля от реализации продукции каждой самки.



Областная выставка кролиководства в гор. Перми.

На племенной ферме колхоза «Путь к коммунизму» — бессменного участника ВСХВ 1954—1957 годов, где долго работала знатный кроликовод В. М. Поспелова, за 20 лет выращено 42 528 кроликов породы шиншилла, что составляет в среднем ежегодно по 25 крольчат от самки. Средний вес кролика на ферме достигает 4,5, а лучших — 6 килограммов.

На девятом стенде показывались достижения Кировского госплемрассадника белых пуховых кроликов, пух и изделия из него.

Десятый стенд посвящался вопросам экономики кролиководства. На нем было показано, что в колхозе имени Шверника хорошая оплата трудодня в кролиководстве, которая составляет 18 рублей 10 копеек.

На одиннадцатом стенде была показана работа юннатов, на двенадцатом — различные системы содержания кроликов, схемы построек ферм на 80 и 160 маток и литература по кролиководству.

За павильоном со стендами находился павильон, в котором содержались кролики в клетках различных систем. Из

колхозов имени Ворошилова и «Путь к коммунизму» демонстрировались самки породной группы укрупненной шиншиллы, от некоторых из них в этом году уже было выращено по 33 крольчонка.

Особый интерес вызвала у посетителей групповая клетка с сетчатым полом, используемая в колхозе имени Ворошилова для содержания в ней 20—30 голов молодняка. Такие клетки построены в колхозе из расчета по одной на каждую из имеющихся 80 самок.

На выставке производилась продажа племенного молодняка. Каждому покупателю вручали памятку начинающего кролиководы. Всего на выставке выдано свыше тысячи листовок и брошюр.

В павильоне были организованы специальные консультации по всем вопросам кролиководства, и по радио зоосада специалисты госплемрассадника, юннаты, кролиководы-любители выступали с лекциями и беседами.

Выставку посетило свыше 25 тысяч человек. Многие из посетителей дали хорошие отзывы, указали на недостатки и высказывали пожелание проводить выставки и в дальнейшем. В целом выставка сыграла положительную роль. Многие кролиководы области познакомились с достижениями передовиков, представленных на выставке, решили использовать в своей работе ряд полезных приемов.

За высокие показатели по кролиководству выставочный комитет присудил первую премию в сумме 1000 рублей колхозу имени Ворошилова, Пермско-Ильинского района. Вторые премии по 300 рублей присуждены 5 участникам выставки, третьи — по 200 рублей пятнадцати участникам. В числе получивших третью премию школьница-юннат, двое любителей.

Директор Пермского госплемрассадника А. ШИЛОВ

ЗИМНИЕ ОКРОЛЫ — ОСНОВА РЕНТАБЕЛЬНОСТИ КРОЛИКОВОДСТВА

Люберецкий зверо-кролиководческий совхоз расположен в Ухтомском районе, в 25 километрах от Москвы. В нем имеется более 1000 маток кроликов, преимущественно породы шинилла.

Начиная с 1943 года здесь ежегодно проводят зимние окролы. Многолетняя практика показала, что молодняк, выращенный в зимних условиях, отличается исключительной жизнестойкостью, выносливостью и является ценным племенным материалом. При проведении зимних окролов рентабельность фермы значительно повышается, так как от основных самок в наиболее благоприятное время года получают по 4—5 окролов. Кроме того, от ранних молодых самок можно получить в год их рождения по 1—2 окрола.

Первым толчком для проведения зимних окролов в Люберецком совхозе послужило задание дать для лечебных учреждений в январе—феврале 1943 года 1300 крольчат.

Коллектив совхоза мобилизовал все силы и средства для выполнения этого задания военного времени.

В первой половине января было пущено в случку 300 самок. Зима была суровая — бушевали вьюги, морозы достигали 35—40 градусов. Кролики помещались в наружных клетках, не приспособленных для проведения зимних окролов (ясли не закрывались), не хватало кормов, не было опыта. Несмотря на неблагоприятные условия, благодаря самоотверженному труду крольчатниц, из первого окрола все-таки удалось сохранить 43 процента рожденных крольчат, остальные замерзли. В последующие годы при создании необходимых условий отход молодняка при зимних окролах стал даже меньше, чем от летних и особенно осенних окролов.

Количество крольчат в пометах зимнего окрола несколько меньше, чем в весенних и летних. Для выяснения этого положения в совхозе были проведены специальные наблюдения, при которых учтено 1684 окрола от 500 самок породы шинилла. Получены следующие результаты.

	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
(Учтено в 1947 г.)								
Количество окролившихся самок	—	64	8	32	37	19	47	34
Среднее количество крольчат в помете	—	6,38	7,0	7,6	8,06	8,42	7,77	7,1
(Учтено в 1948 г.)								
Количество окролившихся самок . .	33	321	295	181	133	207	—	—
Среднее количество крольчат в помете	5,97	5,99	7,22	7,52	7,32	7,62	—	—
(Учтено в 1949 году)								
Количество окролившихся самок	5	60	16	44	42	—	—	—
Среднее количество крольчат в помете	5,4	6,25	8,5	8,2	8,36	—	—	—

В практике Люберецкого совхоза зимние окролы проводятся ежегодно, и производственный календарь строится с учетом обязательного их включения.

Подготовку к зимним окролам начинаем в октябре—ноябре предшествующего года. Крольнки у нас круглый год содержатся в наружных клетках, поэтому успех сохранения молодняка во многом зависит от конструкции и исправности клеток. Наиболее хорошие результаты мы стали получать после замены клеток старых систем на новые комбинированные с металлическим вольером на два отделения. Подготовка клеток заключается в тщательном их ремонте, чтобы не было щелей; за 10—15 дней до окрола кролятины закрывают сетчатую часть дверки фанерой или соломенными матами. В клетки вставляют фанерные гнездовые ящики с открытым верхом. Эти ящики заполняют предварительно измятой соломой. Солому набивают в гнездо не туго, с таким расчетом, чтобы самка легко смогла сама устроить в ящике гнездо.

Примерно за 4—5 дней до окрола самка сама заботливо устраивает себе гнездо из соломы, выщипывает у себя на груди и боках пух и обильно выстилает им гнездо.

За 1—2 дня до окрола кролятица закладывает в клетку как можно больше подстилки — соломы или мягкого сена. Туго набивает пространство между гнездовым ящиком и стенкой клетки. При таком утеплении даже при морозе в 30—32 градуса в ней удерживается температура выше нуля, а в самом гнезде доходит до 29—30 градусов тепла.

Во время окролов на ферме устанавливается круглосуточное дежурство. Для облегчения наблюдения за день до ожидаемого окрола кролятица рисует мелом на клетке круг. После окрола круг перечеркивают.

Очень большое значение имеет правильный отбор и подготовка самок к зимнему окролу. Для него отбирают только вполне здоровых, хорошо сложенных и развитых самок, обладающих по прежним окролам хорошей молочностью и материнскими качествами.

По нашим наблюдениям, у молодых самок из зимних окролов выкармливание крольчат обычно проходит благополучно. Напротив, у самок поздних летних окролов, еще не вполне развившихся, инстинкт материнства проявляется в недостаточной степени и значительное количество крольчат замерзает из-за того, что самка плохо их укрывает в гнезде пухом.

Для того чтобы повысить плодовитость самок перед окролом, им дают усиленный рацион, с добавлением 5 граммов проращенного овса или пшеницы в день (каждой).

Во время подготовки самок к зимним окролам и в подсосный период им давали по 200—250 граммов концентрированных кормов, которые состояли: из овса или ячменя (30—40 процентов), отрубей или комбикормов (20—30 процентов) и остальное количество подсолнечниковый или льняной жмых. Сочных кормов давали не менее 250 граммов и 100—150 граммов сена самке в сутки.

Проведение зимних окролов требует внимания не только во время получения окрола, но и тогда, когда крольчата на

12—14-й день после рождения начинают выходить из гнезда. Для того чтобы выползшие крольчата не замерзли, пол в клетке застилают толстым слоем соломы вровень с краем ящика-маточника, тогда крольчата могут сами обратно залезать в гнездо.

С момента выползания из гнезда крольчата начинают поедать корм. Поэтому в этот период перед раздачей зерновые размалывают и смешивают с вареным картофелем или изрезанными корнеплодами. Слабых крольчат подпаивают коровьим молоком. Молодняк зимнего окрола следует отсаживать от матери в 45-дневном возрасте и переводить его на специальный рацион.

Суточный рацион для отсаженного молодняка

(в граммах каждому)

Наименование кормов	Возраст крольчат	
	от 1,5 до 2 месяцев	от 2 до 3 месяцев
Концорма (желательно в дробленом виде)	25—30	30—35
Сено	80—100	100—120
Вареный картофель	50—70	60—80
Пророщенный овес	2—3	2—3
Молоко коровье	15—20	—
Соль	1	1

Применение зимних окролов наряду с некоторыми другими мероприятиями дало возможность коллективу работников Люберецкого совхоза добиться создания высокопродуктивной заводской группы укрупненной шиншиллы и значительно повысить продуктивность фермы, на которой из года в год перевыполняются плановые задания по выходу молодняка.

Директор Люберецкого зверосовхоза **М. МОРОЗОВ**

СОДЕРЖИМ КРОЛИКОВ ТОЛЬКО В НАРУЖНЫХ КЛЕТКАХ

Наш колхоз «Память Ильича», Кизертского района, Пермской области, имеет кролиководческую ферму уже 20 лет и ежегодно получает от нее доходы.

Ферма у нас племенная, разводим кроликов породы венский голубой. Большую часть молодняка реализуем на племя в соседние колхозы, а остальных сдаем через контору «Заготскот» на шкурку и мясо.

Содержим кроликов только в наружных клетках, которые круглый год стоят под открытым небом. Несмотря на это, случку самок начинаем проводить уже в марте, а в начале апреля они кролятся.

Взрослые кролики находятся в индивидуальных клетках.



Рис. 1. Кролиководческая ферма колхоза «Память Ильича».

Для содержания молодняка у нас имеются 22 групповых клетки и 17 выгулов. Каждая групповая клетка имеет 2 метра длины и 1,3 метра ширины. Все боковые стороны сетча-



Рис. 2. Взвешивание кроликов.

тые, в переднюю стенку вделана дверка. Приподнятые на 80 сантиметров от земли полы в клетках сплошные деревянные, но сделаны они не прямо по горизонтали, а с приподнятой серединой по форме дуги (на 15—20 сантиметров).

Благодаря такому устройству к двум сторонам клетки (передней и задней) образуется уклон для скатывания кала и стока мочи, поэтому полы в клетке всегда бывают сухими и чистыми. Грубый корм, положенный кроликам на возвышенное место пола в центре клетки, почти не загрязняется.

Выгула подстроены к двум внутренним сторонам забора фермы. Передняя стенка выгула также сетчатая с вделанной в нее входной дверкой. Полы сплошные, деревянные с уклоном сантиметров на 10 к дверке, благодаря чему в выгулах также легко соблюдается чистота. В результате устраняются причины возникновения массовых заболеваний и падежа молодняка.

Крольчата, выращиваемые в групповых клетках и выгулах, много двигаются, а от этого быстрее растут и развиваются. К реализационному возрасту (4—5 месяцев) средний вес молодняка достигает 2—3 килограммов.

Кроликов, предназначенных для сдачи на мясо и шкурку, за 15—25 дней до отправки ставим на откорм.

Откармливаем имеющимися в наличии кормами, но по повышенным нормам. Дачу овса с 30 доводим до 50 граммов, а для лучшей поедаемости его слегка подсаживаем. Вводим в рацион вареный картофель, отаву клевера и люцерны даем вволю.

За 1956 год мы сдали около 30 центнеров кроличьего мяса, в 1957 году сдадим более 35.

В будущем году поголовье самок доведем до 150 и значительно увеличим производство кроличьего мяса.

Зав. фермой В. РОЖКОВА

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ДОХОДА ОТ КРОЛИКОВОДСТВА

Кролиководческая ферма в нашем колхозе имени Шверника, Верхне-Муллинского района, Пермской области, была организована в одно время с колхозом.

Вначале на ферме разводили кроликов разных пород: шиншиллу, венского голубого, фландра и пуховых. Молодняк выращивали без учета породных качеств и реализовали по низкой цене в возрасте полутора-двух месяцев, когда он имел небольшой вес. Доход от кролиководства был мал.

Чтобы повысить продуктивность, заменили ранее имевшихся помесных кроликов более продуктивными — породы укрупненная шиншилла. Улучшили содержание и зоотехническую работу, благодаря чему добились значительного повышения выхода молодняка. Сейчас наша ферма является племенной.

Для повышения доходности фермы мы стали реализовывать молодняк в более старшем возрасте, когда он достигает большего веса.



Кролиководческая ферма колхоза имени Швернижа.

Цену для продажи установили не за кролика (как раньше), а по 15 рублей за килограмм его веса.

Молодняк у нас покупают колхозы для племенных целей, колхозники — для выращивания и сдачи в мясопоставки, институты — для проведения опытов.

Отбракованное поголовье кроликов откармливаем и сдаем в мясопоставки. После проведенных мероприятий доходы от колхозной кролиководческой фермы стали увеличиваться (табл. 1).

Как видно из приведенной таблицы, доход на одну самку из года в год увеличивался. В 1952 году он составлял 93 рубля, а в 1956 году возрос до 270 рублей, т. е. увеличился почти в три раза.

Доходы увеличились в основном за счет более высокого выхода крольчат на кроликоматку и роста производительности труда. Если в 1952 году одному работнику приходилось обслуживать по 40 маток, то в 1956 году по 50. В 1952 году на выращивание одного крольчонка было затрачено 2,31 трудодня, а в 1956 году только 1 трудодень.

Таблица 1

Годы	Доход от реализации продукции одной кроликоматки (в рублях)	Оплата трудодня (в рублях)	Выход крольчат на матку	Затрачено трудо дней на выращивание одного кроль- чонка
1952	93	6,00	6,4	2,31
1953	139	7,50	11,4	2,03
1954	170	5,00	18,8	1,86
1955	200	11,40	19,8	1,42
1956	270	18,10	15,0	1,0

Соответственно увеличилась и оплата трудо дня в кролиководстве с 6 рублей в 1952 году до 18 рублей 10 копеек в 1956 году.

В снижении себестоимости продукции большое значение имеет сокращение затрат на корма.

В нашем колхозе наиболее дорогостоящими и дефицитными кормами являются сено и концентраты. Поэтому снижение стоимости кормления шло по пути уменьшения норм дачи сена и концентратов, но увеличения в рационе количества корнеклубнеплодов, трав и веточного корма (табл. 2).

Таблица 2

Расход кормов одной кроликоматке за год в килограммах

Годы	Сена	Корнеклубне- плодов	Концентратов
1952	80	118	53
1953	20	162	67
1954	35	130	22
1955	31	175	51
1956	39	151	22

Из таблицы видно, что количество сена, скормленного самке с приплодом в 1956 году, уменьшилось в два раза по

сравнению с 1953 годом, а концентратов более чем в два раза. Уменьшенная норма сена восполнялась добавкой веточного корма. Выращивание корнеплодов в своем хозяйстве и заготовка веточного корма нам обходится дешево.

Древесные веники из липы, осины, березы и ивы заготавливаем в первой половине июля и сушим в тени, не на солнышке, чтобы они не теряли зеленый цвет, имели бы приятный вкус и высокую питательность. Для удешевления рациона в зимний период скармливаем кроликам ветки осины, вереска и сосны. Начиная с ранней весны даем молодую крапиву, лопух, а затем рожь. Позже летом переходим на естественные и посевные травы. Осенью кормим овощами и их отходами.

Во время уборки и сортировки столовой моркови бывает много отходов, которые мы также используем, скармливая кроликам. Много скармливаем и отавы.

На опыте ряда лет мы убедились, что содержание кроликов на кормах своего производства, безусловно, обходится намного дешевле, чем на покупных.

Будем и в дальнейшем добиваться получения высоких доходов от кролиководства и снижения себестоимости продукции.



Председатель колхоза С. А. Разгон.

Зоотехник Г. Благодатский
Председатель колхоза С. Разгон

КРОЛИКОВОДСТВО В КИРГИЗИИ

До 1951 года кролиководство в Киргизии было развито очень слабо. Кролиководы-любители в незначительном количестве разводили беспородных и частично горностаевых кроликов, которые давали мало мяса и мелкую дешевую шкурку.

За последние пять лет контора Заготживсырье, а теперь Киргизпотребсоюз впервые закупил в разных зверосовхозах РСФСР и завез в Киргизию 2100 племенных кроликов пяти пород.

Все они быстро акклиматизировались (приспособились) в нашей южной местности, но кролики породы белый великан и шиншилла завоевали у кролиководов-любителей особое внимание.

Ворошиловская районная заготовительная контора провела среди населения г. Фрунзе большую работу, направленную на развитие индивидуального кролиководства.

После распределения завезенных кроликов среди любителей, которые их взяли для разведения, с кроликоидами сразу же были заключены договоры на сдачу райзаготконторе шкурок и выращенного племенного молодняка. Специалисты конторы давали консультации по вопросам кормления, содержания кроликов, применения средств при лечении их болезней, первичной обработке шкурок и т. д.

Некоторым индивидуалам-кроликоидам выдавался аванс в счет контрактации кроликов на шкурки или для продажи на племя.

На 1957 год Ворошиловская райзаготконтора заключила 73 договора, согласно которым она должна получить от сдатчиков более тысячи племенного молодняка и 15 тысяч шкурок.

Фактически только за 7 месяцев этого года получено и реализовано на племя 796 кроликов (в том числе 522 в своем районе и 274 по всей республике) и заготовлено 57 тысяч шкурок на сумму около 800 тысяч рублей, то есть почти столько, сколько было заготовлено за весь прошлый год. К концу текущего года сдача шкурок, конечно, увеличится, и контора заготовит их значительно больше чем на миллион рублей.

Сдатчиками лучших шкурок являются у нас пенсионеры: У. Е. Алексеенко, сдавшая 138 шкурок на сумму 2335 рублей, М. Н. Ефремов, получивший 5814 рублей за 337 шкурок, т. Игнатов при годовом плане 550 уже сдал 501 шкурку на сумму 7142 рубля.

Лучшими поставщиками племенного молодняка являются товарищи Василенко, сдавший 94 кролика на сумму 2444 рубля, Маслов, Бреус, Калинина и другие.

Наши кролиководы разводят больше кроликов породы белый великан, так как в наших условиях кролики с пигментированным волосяным покровом, такие, как венский голубой, вуалево-серебристый, не заканчивают полностью линьку даже зимой и шкурки их чаще проходят вторым и третьим сортами. Белые же великаны в наших хозяйствах хорошо растут, достигая среднего веса 6, а отдельные 8—9 килограммов, и шкурки их, как правило, проходят первым и вторым сортами.

В дальнейшем надеемся научиться получать хорошие шкурки и у других пород кроликов. Несмотря на трудности, которые мы испытываем из-за отсутствия достаточного количества лесоматериалов, металлической сетки и концентратов, кролиководство в Киргизии будем развивать.

Охотоорганнзатор Ворошиловской райзаготконторы М. КАЛИНИН





РАБОТА кролиководов ЮННАТОВ

ЮНЫЕ КРОЛИКОВОДЫ АЛТАЯ

При Алтайской краевой станции юннатов с 1954 года работает кружок юных кролиководов.

Основной целью работы кружка является знакомство юннатов с разведением, кормлением и содержанием кроликов.

Для практических работ при станции имеется небольшой крольчатник.

Когда начинали работу, было у нас всего три и то беспородных самки. Потом решили завести племенных, но оказалось, что после того как у нас на Алтае стали очень мало уделять внимания этой отрасли животноводства, породных кроликов достать очень трудно. Пришлось купить на рынке 2 пуховых крольчат. Но они оказались больные кокцидиозом; один из них пал, а второго — самочку, названную Лианой, ребята спасли усиленным кормлением и заботливым уходом.

В 1955 году нам подарили серенького пухового самца местного происхождения, а из Омской областной станции юннатов привезли белую пуховую самочку Пушинку.

Зимой 1956/57 года ребята приступили к наблюдению и изучению пуховой продуктивности своих кроликов. Ежемесячно их взвешивали, вычесывали пух, измеряли его длину, определяли густоту.

Лучшая продуктивность оказалась у местного серого пухового самца; с него собрали 258 граммов пуха при длине волоса 9 сантиметров. С самочки Лианы собрано 190 граммов пуха при длине волоса 6 сантиметров.

От крольчихи Пушинки за 4 окрола ребята вырастили 24 крольчонка, поэтому пуха от нее собрали только 158 граммов.

Имеются у нас еще кролики породы шиншилла и венский голубой. От самки Звездочки породы шиншилла за 2 окрола вырастили 10 крольчат.

Для содержания кроликов имеются на станции 4 стандартные переносные и для молодняка три групповые сетчатые клетки.

Летом размещаем их на участке под открытым небом, зимой переносим в сарай.

Кормление и уход за кроликами юннаты производят сами, по составленному графику дежурств.

Чистку клеток, мытье их, смену воды в поилках делают также дежурные.

Летом кормят кроликов вволю зеленой травой: люцерной, пыреем, одуванчиками и сорняками. Дополнительно дают каждому граммов по 50 концентратов.

Ферму свою ребята решили расширить, в зиму оставят 10 самок и трех самцов.

Старшие юннаты, учащиеся 8—9 классов Горлова Лида, Лыхина Галя, Морозова Лора, по заданию Московского научно-исследовательского института кролиководства и звероводства проводят в этом году опытную работу по изучению роста и развития крольчат, родившихся в разное время года: апреле, июне, июле и сентябре.

В опыт крольчата поступают с месячного возраста, после чего их регулярно взвешивают, измеряют длину тела, обхват груди и другие показатели. Одновременно учитывают нормы кормления и сезонные климатические условия. В результате юннаты выяснят, какие сроки окролов являются для развития крольчат лучшими в условиях Алтайского края.

Инструктор зоологии и животноводства В. ЛУЦЕНКО

МЕЧТА МОЯ СБЫЛАСЬ

Разводить кроликов я собирался давно. Чтобы лучше узнать кролиководство, я брал в библиотеке книги и наиболее интересное для себя записывал.

И вот 28 апреля 1957 года сбылась моя мечта — я купил у одного кроликоведа самку породы венский голубой, посадил ее в построенную в сарае клетку, стал кормить и ухаживать за ней.

За пять месяцев мне удалось получить и вырастить от этой самки 34 крольчонка. Содержу их группой в общем загоне.

Свое хозяйство обслуживаю сам, за травой кроликам хожу к реке, а иногда в лес, чтобы, кроме травы, принести еще веток. Скармливаю им кукурузу, салат, репу и редиску.

Ребята! Разводите больше кроликов!

Примем и мы участие в увеличении заготовок мяса для населения. А занятие это очень интересное и посильное для нас.

Ученик 6-го класса **ЖЕНЯ СВЕШНИКОВ**

г. Саранск, ул. Федосеенко, д. 3, кв. 2





ТРЕХЭТАЖНЫЙ КРОЛЬЧАТНИК

Специалисты и члены Московского товарищества «Кроликоптика» работают над созданием наиболее совершенных конструкций крольчатников, которые были бы дешевы, занимали наименьшую площадь, были удобны для содержания и разведения кроликов как в летнее, так и зимнее время, удовлетворяли бы требования зоогигиены.

В этом году в хозяйствах членов товарищества Мельянкова В. А. (ст. Перedelкино, Киевской ж. д.) и Гаврилова Н. И. (ст. Хлебниково, Савеловской ж. д.) при нашем участии были построены трехэтажные крольчатники.

Нам кажется, что эти крольчатники имеют ряд серьезных преимуществ перед другими известными конструкциями клеток и крольчатников.

Наш крольчатник, сделанный из досок, имеет длину 3,6 метра, ширину 2,6 метра. Причем задние и боковые стенки являются в то же время и стенками самих клеток.

Крыша также общая для верхнего третьего этажа клеток и всего крольчатника. В передней стенке имеется большое окно и дверь. В летнее время рамы в окне и дверь вынимаются для лучшей вентиляции.

Внутри помещения устроен деревянный каркас из брусев, на который закрепляются боковые стенки и полы клеток.

Клетки в количестве 12 расположены в три этажа по четыре в каждом. В целях уменьшения длины крольчатника перед-

ние стенки клеток (90 сантиметров) делают короче, чем боковые (1 метр 60 сантиметров). Между передними стенками клеток и передней стеной крольчатника остается проход в 1 метр шириной.

Соседние клетки отделены друг от друга перегородками из теса.

Пол у клеток двойной. Верхний сделан из металлической сетки (размер ячеи 2,0 — 2,5 сантиметра), которая туго натягивается на брусья каркаса. Чтобы навоз не застревал под сеткой, на брусьях вдоль стенок прибиваются плинтусы.



Трехэтажный крольчатник.

Нижний пол сделан сплошной из досок. Он расположен наклонно, скатом к передней стенке. Задняя сторона его ниже сетки на 10—12 сантиметров, а передняя — на

25—30 сантиметров. Такое расстояние между полами достаточно для производства чистки.

Вдоль всего переднего края нижнего пола — простила пришиваются под углом в 120 градусов козырьки из доски шириной 15 сантиметров. Между верхним краем этого козырька и сетчатым полом должен свободно проходить скребок для чистки. Весь простил и козырек покрываются слоем цементного раствора (1 часть цемента, 4 части песка) толщиной 1—1,5 сантиметра. Через два дня, чтобы устранить получившиеся трещины, зацементированную поверхность затирают жидким раствором цемента. Все углы тщательно промазывают, чтобы жидкость нигде не просачивалась. На простилы насыпают сухой торф, землю или опилки. Основная масса засыпки, как правило, раскладывается в передней части простила, причем расстояние от засыпки до сетки должно быть не менее 10 сантиметров, иначе сетка быстро забивается.

При торфяной засыпке примесь аммиака в воздухе крольчатника даже в жаркое время года едва уловима. Смена такой засыпки при средней плотности размещения кроликов практически производится через один-полтора месяца. Используемая засыпка, насыщенная навозом, является ценным удобрением.

Дверки делают из сетки. В верхних этажах для удобства обслуживания делают общую дверку на 2—3 клетки.

Если для сена и травы прикрепляют к боковой стенке внутри клетки, кормушки делают как подвесные, так и переносные.

Маточники сделаны в форме крытых ящиков размером: длина 60, высота 30, ширина 30 сантиметров.

Крышка маточника открывается на петлях. Маточник ставится прямо на сетку поперек клетки у задней ее стенки.

В случае надобности маточник подтягивается крючком к передней части пола.

Когда в клетках содержится молодняк, устанавливаются палаты. Для этого на высоте 20—25 сантиметров от пола к боковой стенке прибиваются полочки шириной 15 сантиметров.

На таких палатах молодняк любит отдыхать. На постройку описанного крольчатника требуется следующий материал:

- 1) 1 рулон сетки (16 квадратных метров),
- 2) 100 килограммов цемента,
- 3) 1,8 кубометра досок и реек,
- 4) 3 килограмма гвоздей.

**Ветврач Московского животноводческого товарищества «Кроликотница»
И. КОМОВ**



КАК Я ОТКАРМЛИВАЮ КРОЛИКОВ ПЕРЕД ЗАБОЕМ

Для того чтобы получить от кроликов более упитанные тушки, я их перед забоем откармливаю.

На откорм ставлю кроликов в октябре—ноябре, а иногда и в декабре месяце, когда у них полностью заканчивается линька волосяного покрова.

Лучше всего они откармливаются в возрасте 6—7 месяцев. Более молодых откормить труднее из-за того, что они продолжают расти и поэтому не жиреют.

Самцов перед постановкой на откорм кастрирую старым народным способом, который заключается в следующем: помощник держит кролика за ноги, я оттягиваю у самца мошонку вместе с семенниками и крепкой суровой ниткой перевязываю семенной канатик вместе с кожей мошонки. Перевязываю так, чтобы кровь не могла поступать в семенник. Затем делаю перевязку семенного канатика второго семенника. Лишенные кровоснабжения семенники через 3—4 дня отпадают.

В моей практике случаев осложнений от кастрации ни разу не было.

Для того чтобы животные во время откорма меньше двигались, помещаю их по одному, по два в тесные, узкие (40-сантиметровые) клетки.

Откармливаю кроликов в течение 30—35 дней, корма даю вволю. Лучшими кормами являются овес, ячмень, жмых, свекла, вареный картофель с отрубями, трава и капуста. В поилках у моих кроликов во время откорма постоянно находится свежая вода.

За месяц откорма каждый кролик породы белый великан прибавляет в весе в среднем на 600—680 граммов. Кастрированные самцы прибавляли в весе примерно на 150 граммов больше, чем некастрированные.

Во время второй половины откорма слежу за линькой меха, определяя ее у белых великанов по состоянию волосяного покрова на хребте, боках и бедрах. Если на этих участках кожи нет нового подрастающего короткого волоса и при легком

подергивании пальцами он не вылезает, значит линька закончилась и кролика можно забивать.

Окончание линьки у цветных кроликов определяют по цвету кожи на тех же участках — хребте, боках и бедрах. Если при продувании волоса видна белая кожа, то линька закончилась, кролика можно забивать. Если кожа синяя или на ней заметны темные полосы — линька продолжается и забой производить рано.

За сутки до забоя не даю кроликам есть, для того чтобы кишечник у них освободился от лишнего содержимого.

Забиваю обычным способом. Шкурку с забитого кролика снимаю через 10—15 минут после того как стечет из глаз или носа кровь, пока тушка еще не окоченела.

Откорм кроликов значительно улучшает качество шкурки и мяса.

Кроликовод-любитель И. ПОДГОРЕЦКИЙ

г. Слоним, Гродненской обл., ул. Жировицкая, д. 7/60, кв. 7.

КАК ПРИГОТОВИТЬ ВКУСНОЕ БЛЮДО

Забив кролика, тушку его надо повесить и подождать пока она хорошо остынет. Затем ее надо разделить ножом на небольшие части по 100—150 граммов в каждой и обжарить их на сковороде в собственном жире. Если тушка недостаточно жирна, можно добавить сливочного масла, свиного смальца или других жиров.

Обжаривая мясо в печи, сковороду лучше поставить на треножник (таганок), чтобы кусочки его приняли более румяный, зажаренный вид. Затем эти кусочки сложить в гусятницу, чугунок или кастрюлю, переложить измельченным луком; добавить немного воды и по вкусу соли. Сверху на мясо положить нарезанный картофель. Заполненную посуду накрыть крышкой и поставить тушить. Когда картофель будет готов — жаркое можно разложить на порции и кушать. Получается очень вкусное и питательное блюдо.

Кроликовод-любитель В. ШАХОВ

ЗАБОЙ КРОЛИКОВ И ОБРАБОТКА ШКУРОК

Занимаясь домашним кролиководством, я накопил некоторый опыт по забою кроликов и первичной обработке шкурок.

Лучше всего кроликов забивать в ноябре, декабре и в другие зимние месяцы, когда мех на шкурке наиболее густой, не лезет и не имеет короткого волоса.

За день до убоя прекращаю давать корм кроликам, чтобы у них разгрузился желудок и кишечник.

Убой производжу так: беру кролика левой рукой за задние ноги и когда он успокоится, резко ударяю короткой толстой палкой по затылку или между ушами. Для спуска крови тут же разрезаю язык и вешаю тушку на веревке за заднюю ногу на 10—15 минут. После этого перевешиваю тушку за задние ноги на деревянную распорку. Сделав первые надрезы кожи: на задних ножках вокруг скакательного сустава и по их внутренней стороне до анального отверстия, начинаю снимать шкурку трубкой, мехом внутрь. Сняв шкурку до половины тушки, удаляю сгустки крови изо рта кролика и затыкаю его бумагой или тряпочкой. Это предохраняет от загрязнения меха кровью.

Закончив снятие шкурки, клещами вытаскиваю ушные хрящи. Чтобы удалить следы крови, обмываю водой место на голове, где был нанесен удар.

Шкурку снимаю аккуратно, не допуская ее порезов и прирезок на ней мяса или жира.

Сняв шкурку, производжу на специальной доске-правилке тщательную ее очистку острым ножом от жира и мяса, затем рукой несколько раз глажу мех и потом вешаю натянутую в меру шкурку вместе с правилкой в сарае или в кориторе, так чтобы на нее не попадали лучи солнца и рядом не было отопительных приборов, где она постепенно подсыхает. Доска-правилка сделана конусом 80 сантиметров длины и 1,5 сантиметра толщины.

Верхняя (узкая) часть доски у кромки отреза имеет 2 сантиметра ширины, на 10 сантиметров ниже — 10 сантиметров

ширины, еще ниже 15 и в конце (основание доски) — 23—25 сантиметров.

Доски таких размеров употребляют для шкурок больших кроликов, а для маленьких нужно делать доску соответственно меньших размеров.

Шкурку на доску надо натягивать с головы, постепенно до удаления складок. Растягивать сильно нельзя, чтобы мех не был редким и не образовались порывы мездры шкурки.

Высохшие шкурки у себя долго не храню, стараюсь по возможности быстрее сдать их в заготовивсырье. Если это не удается, то я их снимаю с доски, мех слегка посыпаю порошком ДДТ или нафталином и храню в сухом прохладном месте.

Кроликовод-любитель В. ШАХОВ

ПЕРВЫЕ ШАГИ КРОЛИКОВОДОВ ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ, УЗБЕКСКОЙ ССР

Семья директора первой Гурленской МТС, Гурлейского района, Г. И. Бернева увлеклась разведением кроликов всего три года назад. Теперь в любое время — дождливой осенью, в зимнее бездорожье, распутицу, семья имеет свежее кроличье мясо.

Одной тушки забитого весом 4 и более килограммов кролика хватает на питание семьи из 4 человек на 2—3 дня.

Экономия заработной платы, уходившей ежемесячно на покупку мяса, определилась в 800 рублей, а в год в несколько тысяч.

За 6 месяцев текущего года семья Г. И. Бернева сдала Гурленской заготконторе 67 кроличьих шкурок на сумму 750 рублей, которые были отоварены мукой, сахаром, крупой и другими товарами. До конца года они сдадут шкурок еще не менее чем на 800 рублей и доход, не считая полученного мяса, составит более полутора тысяч рублей.

Фактически выгода получается гораздо большая, так как в эту сумму не вошла стоимость кроликов, розданных любителям для разведения.

Разводя кроликов, т. Бернев убедился, что содержать их надо только в клетках. Для этого он приспособил старые ящики из-под папирос и других товаров.

Ящики подобрал большие, около метра длиной, шириной 0,5, высотой 0,6—0,7 метра. Установил их на деревянных подставках высотой 40—60 сантиметров от земли, в два этажа. Для стока мочи в лапах клеток имеются щели, но сделаны они небольшими, чтобы через них хищники (кошки, крысы) не вытаскивали маленьких крольчат.

Большую часть года клетки выставлены под открытое небо.

Разнообразие кормов, которые поедают кролики, позволяет использовать абсолютно всю растительность со своего приусадебного участка.

В саду между фруктовыми деревьями посеяно понемногу всех культур: картофеля, кормовой свеклы, капусты, моркови и люцерны.

Люцерну из 4 и 5-го укусов, различную траву осенью скашивают на сено.

Дополнительно к этому к осени и в зиму семья заготавливает концентраты в виде зерна кукурузы, джугары и сорго из расчета от 30 до 100 граммов кролику (в зависимости от возраста) и жмых. Все кухонные и столовые отходы также используют на корм.

Опыт т. Бернева по обеспечению семьи в течение круглого года свежим кроличьим мясом получил широкое распространение среди многих рабочих и служащих Гурленской МТС, Гурленского хлопкоочистительного комбината и членов близлежащего колхоза имени Хрущева.

Агроном Г. МИЛЬМАН

ПОЧЕМУ КРОЛИКОВ НАДО СОДЕРЖАТЬ НА СЕТЧАТОМ ПОЛУ?

Этот вопрос задали нам юные кролиководы, учащиеся Ставровской школы, Одесской области, Галя Войтенко, Валя Стадник и многие другие читатели, начинающие заниматься разведением кроликов.

Содержание на сетчатом полу является одним из профилактических мероприятий, предохраняющих кроликов от различных заболеваний.

Но самое большое влияние оно оказывает на предохранение молодняка от заражения кокцидиозом.

Из всех заболеваний у кроликов кокцидиоз является наиболее распространенным и падеж от него составляет самый большой процент.

Практика работы ряда кролиководческих хозяйств показывает, что кокцидиоз быстро распространяется, вызывая истощение и массовую гибель молодняка на тех фермах, где его содержат на сыром грязном полу, в выгулах на земле с водонепроницаемой почвой, и там, где корма задают им прямо на пол, землю, а не в ясли и кормушки.

Возбудителями кокцидиоза являются простейшие одноклеточные паразиты — кокцидии.

Находясь в печени и кишечнике кролика, кокцидии разрушают ткани этих органов, вызывая сначала расстройство работы желудочно-кишечного тракта, а потом и общее заболевание.

Взрослые кролики, как правило, все являются носителями кокцидий, но заболевание у них протекает незаметно, а у зараженного молодняка оно принимает тяжелые формы.

Развитие возбудителей кокцидиоза — кокцидий имеет два периода: один проходит в организме кролика, другой вне его. Размножаясь в клетках печени и кишечника, кокцидии выделяют с калом кролика во внешнюю среду (на землю, пол клетки, корма) массу яйцевидных ооцист. Для дальнейшего раз-

вития и созревания ооцисты во внешней среде необходимы влага и тепло.

Влажные условия для созревания ооцист создаются на сплошном полу клетки, на земле, на ровной поверхности, которых задерживается моча, вода и кал.

Весной и летом при температуре выше 10 градусов тепла (а зимой и в теплом крольчатнике) и наличии влаги ооцисты через 2—7 дней созревают и, попадая в пищеварительный тракт крольчонка вместе с кормом, загрязненным на полу мочой и калом, заражают его, вызывая заболевание, истощение и падеж.

Ооцисты имеют настолько плотную оболочку, что их нельзя уничтожить на полу клетки и земле обычными дезинфицирующими средствами (креолином, известью, формалином и другими).

Средствами, которые убивают ооцист, являются огонь паяльной лампы и крутой (бурлящий) кипяток. Но дезинфекция этими средствами отнимает много времени, да и не всегда легко ее регулярно проводить.

Наиболее целесообразно в борьбе с кокцидиозом предупредить его появление.

При содержании кроликов (особенно молодых) на сетчатом или деревянном реечном полу моча и кал в клетках не скапливаются. Все нечистоты от кролика проваливаются в ячейки сетки или между реек на землю под клетки и на полу самой клетки; уже не создаются условия, где могли бы развиваться возбудители кокцидиоза. Корма, заданные кролику в клетку, не загрязняются. Во многих хозяйствах при переводе кроличьего молодняка с земляных и сплошных деревянных полов на сетчатые и реечные почти полностью избавили поголовье кроликов от заболеваний и падежа от кокцидиоза.

Скапливающиеся на земле под клетками нечистоты необходимо время от времени также убирать и обеззараживать, так как через них хотя и побочно — путем загрязнения общей территории, кормов, инвентаря, может также происходить заражение кроликов фермы кокцидиозом.

Ветврач Л. СТОЛЯРОВА

**СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ
В СЕРИИ «КРОЛИКОВОД» ЗА 1957 год**

Наименование статей	Авторы	№ в серии	Страницы
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КРОЛИКОВОДСТВА			
За развитие кролиководства	<i>М. И. Луценко</i>	1	1
Комсомольцы Черкасской области взяли шефство над кролиководством	<i>В. Лысенко</i>	1	4
Павильон кролиководства на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке	<i>М. Радченко</i>		
Кролиководство на подъеме	<i>Т. Некрасова</i>	2	3
Кролиководство — комсомольское дело	<i>А. Блудоров</i>	4	1
Полтавский облпотребсоюз перевыполняет	<i>Д. Нижник</i>	5	1
заготовки шкурок кроликов			
Ферма психиатрической больницы имени академика И. П. Павлова	<i>А. Бречко</i>	5	4
Кролиководческая ферма дома инвалидов	<i>Н. Кунец</i>		
Перевыполним план выращивания кроликов	<i>Б. Смиян</i>	5	14
	<i>Ф. Мищенко</i>	5	19
	<i>А. Лобачев</i>	5	24
ОРГАНИЗАЦИЯ И ЭКОНОМИКА			
Две высокодоходные кролиководческие фермы	<i>А. С. Блудоров</i>	1	8
Первые шаги кролиководческой фермы колхоза «Путь к коммунизму»	<i>В. Майджи</i>	1	11
Благородный почин	<i>Л. Столярова</i>	1	13
Что дает кролиководство в личном хозяйстве	<i>Н. Пасынчук</i>	1	20
Кролиководством занимаемся всей семьей	<i>П. Литвинов</i>	1	23
Кролиководческая ферма колхоза имени Кирова, Корнеевского района, Краснодарского края	<i>И. Радионовский</i>	2	7
Увеличиваем поголовье пуховых кроликов на ферме	<i>З. Борзенкова</i>	2	10
Кролиководческая ферма подсобного хозяйства Смелянского Смешторга, Черкасской области УССР	<i>Н. Агафонов</i>	2	16
Кролиководство в личном подсобном хозяйстве	<i>И. Глуценко</i>	2	21
Призыв пенсионера	<i>А. Соколов</i>	2	22
Разводить кроликов — выгодное дело	<i>М. Гвоздик</i>	2	24
Дадим 20 центнеров кроличьего мяса на 100 гектаров сельхозугодий	<i>М. Маньковский</i>	3	1
Приняли вызов колхоза имени Жданова	<i>В. Гирник</i>	3	5
Налаживаем работу на вновь организованной ферме	<i>М. Глуценко</i>	3	10
Московское товарищество «Кроликотница»	<i>Б. Лельков</i>	3	19
Кроликовод-любитель Ново-Ашненского района, Сталинградской области	<i>В. Маяцкий</i>	3	22

Наименование статей	Авторы	№№ серии	Страницы
Разводим кроликов на целине	<i>Н. Гулытьев</i>	4	26
Опыт организации кролиководческой фермы в Кара-Калпакии	<i>Г. Мильман</i>	4	12
За развитие кролиководства в Казахстане	<i>А. Антоненко</i>	4	22
Больше внимания кролику	<i>Д. Бега</i>	4	27
Наш труд ценится	<i>Е. Мирошников</i>	4	28
Добиваюсь увеличения веса кроликов и улучшения их меха	<i>В. Недопекин</i>	4	31
Осваиваем кролиководство в нашем колхозе	<i>А. Гусак</i>	5	18
Подготовка к зиме	<i>П. Мокрецов</i>	5	27
Кролиководство является большим подспорьем в личном хозяйстве	<i>М. Бречко</i>	5	29
Кролиководство — выгодное дело	<i>И. Казий</i>	5	31
ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА			
Как я выращиваю крупных кроликов	<i>Э. Дятлова</i>	1	28
Породы и породные группы кроликов, представленные на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке	<i>И. Минина</i>	1	30
Ферма пуховых кроликов	<i>В. Незовибатько</i>	2	12
Обмен самцами-производителями повышает продуктивность кроликов	<i>В. Капышев</i>	2	15
Племенная работа с кроликами породы белая пуховая	<i>Н. Долотова</i>	3	12
Достижения Кировского государственного племенного рассадника кроликов	<i>М. Вишвцева</i>	4	6
Развожу крупных кроликов	<i>А. Харченко</i>	4	24
Новые отечественные породы кроликов	<i>А. Каплевский</i>	5	7
Племенная ферма серых великанов	<i>Г. Нестеров</i>	5	11
КОРМА, КОРМЛЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ			
46 лет работы по разведению кроликов в Крыму	<i>А. Боричевский</i>	1	27
Зеленый конвейер для кроликов	<i>А. Мигла</i>	2	8
Продолжаю трудиться	<i>Е. Паньченко</i>	3	17
Кормление кроликов на ферме колхоза «Путь к коммунизму»	<i>Г. Благодатский</i>	4	9
68 лет развожу кроликов	<i>В. Гох</i>	4	30
Мой опыт содержания кроликов у себя в домашнем хозяйстве	<i>И. Щербак</i>	2	26
Ответы на вопросы читателей	<i>А. Блудоров</i>	3	30
Кролиководческая ферма колхоза имени Ленина, Нытвенского района, Молотовской области	<i>А. Шилов</i>	4	4
РАБОТА КРОЛИКОВОДОВ-ЮННАТОВ			
Работа кружка юннатов Лосино-Петровской средней школы, Московской области	<i>И. Тихомирова</i>	1	16

Наименование статей	Авторы	№№ серии	Страницы
Работа юннатов-кролиководов средней школы № 3 г. Черкаassy, УССР	<i>М. Гуськов</i>	2	17
Воринченские кролиководы-юннаты	<i>Б. Шмелевич</i>	2	19
Дадим дополнительно тонны мяса Родии	<i>В. Степанов</i>	3	16
Наша пришкольная кролиководческая ферма	<i>М. Жабокрицкий</i>	4	15
Активно привлекать школьников к разведению кроликов	<i>И. Буцкий</i>	4	17
Скромный вклад	<i>Л. Столярова</i>	4	19
Юные кролиководы Слюсарской семилетней школы	<i>Л. Дух-Копиниза</i>	5	21
ЗАБОЯ КРОЛИКОВ			
Сдаю шкурки первым сортом	<i>С. Карпов</i>	2	28
Как мы добиваемся увеличения заготовок кроличьих шкурок	<i>Д. Мартынов</i>	2	30
ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ			
Профилактические мероприятия против заболевания крольчат «мокрой мордочкой» и кокцидиозом	<i>А. Бабичева</i>	2	6
Ветеринарно-профилактические мероприятия на кролиководческой ферме	<i>М. Кузнецова</i>	3	8
Радикальное средство излечения крольчат от болезни «мокрая мордочка»	<i>А. Павловский</i>	5	25



СОДЕРЖАНИЕ

<i>А. Шилов.</i> Областные выставки кролиководства	1
<i>М. Морозов.</i> Зимние окролы—основа рентабельности кролиководства	5
<i>В. Рожкова.</i> Содержим кроликов только в наружных клетках	9
<i>С. Разгон, Г. Благодатский.</i> Пути повышения дохода от кролиководства	11
<i>М. Калинин.</i> Кролиководство в Киргизии	15

РАБОТА КРОЛИКОВОДОВ-ЮННАТОВ

<i>В. Луценко.</i> Юные кролиководы Алтая	17
<i>Ж. Свешников.</i> Мечта моя сбылась	19

У КРОЛИКОВОДОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ

<i>И. Комов.</i> Трехэтажный крольчатник	20
<i>И. Подгородецкий.</i> Как я откармливаю кроликов перед забоем	23
<i>В. Шахов.</i> Как приготовить вкусное блюдо	24
<i>В. Шахов.</i> Забой кроликов и обработка шкурок	25
<i>Г. Мильман.</i> Первые шаги кролиководов Хорезмской области, Узбекской ССР	26

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

<i>Л. Столярова.</i> Почему кроликов надо содержать на сетчатом полу?	29
Список статей, опубликованных в серии «Кроликовод» за 1957 год	30

ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

РЕДКОЛЛЕГИЯ

Адрес редакции: Москва И-139, Орликов пер., 1/11.

Старший редактор *А. С. Блудова*

Технический редактор *Н. М. Антонова*

Т 11118 Полп. к печ. 26/XI 1957 г. Формат 60×84 1/16 Бум. л. 1,0 Печ. л. 2,0 (1,82)
Уч.-изд. л. 1,6 Изд. № 1275 Зак. 2102 Тираж 9500 экз. Цена 1 руб.

Типография № 1 Издательства МСХ СССР, Москва, Цветной бульвар, 26.

Цена 1 руб.

**ОТКРЫТА ПОДПИСКА
на 1958 год
НА ИЗДАНИЯ ОБМЕНА ОПЫТОМ
В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ**

	Подписная плата на 12 месяцев
Серия Зерновые и кормовые культуры	12—00
» Технические и масличные культуры	12—00
» Овощевод	12—00
» Лесник и объездчик	12—00
» Молочная ферма	12—00
» Свиноводческая ферма	12—00
» Птицевод	12—00
» Кроликовод	12—00
» Ремонт тракторов, сельхозмашин и автомо- билей	12—00
» Тракторист, комбайнер и шофер	12—00
» Приусадебный сад	18—00



**ПОДПИСКА ПРИНИМАЕТСЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ
ВО ВСЕХ ОТДЕЛЕНИЯХ И АГЕНТСТВАХ СВЯЗИ**